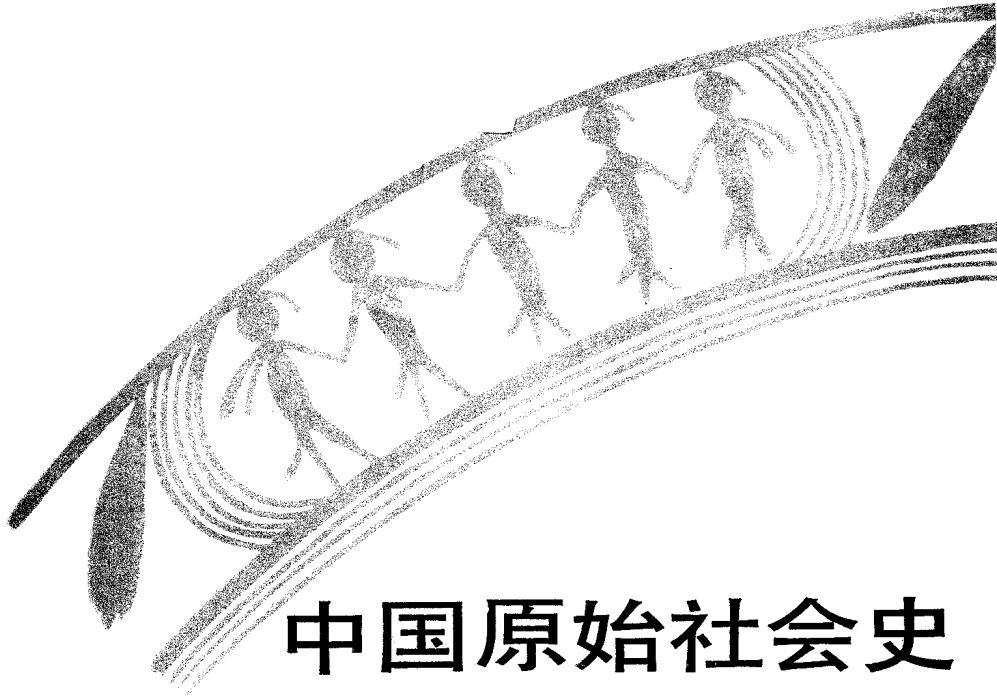




中国原始社会史

杜耀西
黎家芳
宋兆麟
著

文物出版社



中国原始社会史

宋兆麟 黎家芳 杜耀西著

文 物 出 版 社

北 京

封面设计 周士琦
责任编辑 孙关根

中 国 原 始 社 会 史
宋兆麟 黎家芳 杜耀西著

文 物 出 版 社 出 版
北京五四大街29号

文物出版社印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行

1983年3月第一版第一次印刷

850×1168 1/32开 印张:16 插页:1

统一书号:11068·1115 定价:2.40元

前　　言

每个读者都有过自己的孩提时代，正是在那些有趣的岁月里，听到了许多引人入胜的故事，其中大部分是与历史有关的。诸如女娲抟土造人，燧人钻木取火，伏羲发明渔猎，神农发明农业，有巢氏教人盖房子，“古者未有君臣上下之别”，“民知其母，不知其父”，等等。这些故事到底是怎么一回事呢？它不仅是少年儿童渴望回答的问题，也是盘旋在成年人头脑中的问题。

马克思主义学说的创立和现代社会科学的发展，证明人类社会是有规律地向前发展的，是不断地从低级向高级社会进步的。不论各个民族、各个国家的历史如何千差万别，各具特点，但是一般都经历了原始社会、奴隶社会、封建社会和资本主义社会，最后将向社会主义和共产主义迈进。这是人类社会发展的一般规律。

根据新发现的考古资料判断，人类已经有三百万年的历史。在这样漫长的历史长河中，人类的绝大部分时间是在没有阶级的原始社会度过的。有阶级的历史不过五、六千年。过去人类对自己的远古历史知道极少，只有在马克思主义产生之后，才对原始社会进行了深入系统的研究，基本阐明了原始社会发生、发展和解体的规律。

从现有资料看，我们的祖先最迟在一百多万年前，就生活在祖国的土地之上了。他们披荆斩棘，征服自然，繁衍后代，在极其漫长的原始社会的征途中，创造了许许多多的远古文化，为人类作出了贡献，在世界原始文化的宝库中，放射出灿烂的光芒。

原始社会是人类的第一个社会形态。由于当时没有文字记载，所以研究这段历史的难度较大。它的主要根据是地下埋藏的考古资料。然而，许多考古资料尚待发掘，已有的资料也残缺不全，有些又不好解释，所以单凭考古资料复原原始社会制度，还是很困难的。这样，我们不能不借助于大量的“社会化石”——中国民族学资料了。这是摩尔根在《古代社会》一书中利用民族学调查材料从事原始社会研究所开创的科学方法。马克思和恩格斯高度评价了摩尔根的方法，并利用《古代社会》的资料写出了《摩尔根(古代社会)一书摘要》、《家庭、私有制和国家的起源》等光辉的著作。我们运用的民族学资料中有很多是自己直接搜集的。此外，我们也吸收了地质学、古生物学、人类学、民俗学、历史学、语言学等学科和神话研究的成果，试图以综合性的研究方法，揭示我国原始社会的发展脉络。

为了认识人类是怎么产生的，原始社会是如何发展的，私有制和阶级是怎样出现的，以及科学、艺术、婚姻、家庭和宗教是怎么萌芽的，1978年，我们曾在中国历史博物馆原始社会馆陈列的基础上，编写了有文有图的《简明中国历史图册》第一册——原始社会(一)一书，受到许多读者的鼓励和支持。但是，由于篇幅有限，许多问题未能详细阐述，也有不少遗漏和错误，远远不能适应同志们的要求。在此基础上，我们吸收了有关专

家、同志们的宝贵意见，对该书进行了必要的修改，扩大了篇幅，精选和补充了插图，编成《中国原始社会史》一书。本书共十二章，选用了近三百幅文物照片、形象插图和表格。在有些部分，尽力以物补文，以文释物。因此，本书资料比较新而丰富。但是，这对漫长的原始社会来说，仍然是一个很简单的叙述，对许多问题没有作出回答，还有些问题没有详细论述。所以，本书只能看作是一部简明的中国原始社会史。在当前国内比较缺少有关原始社会史专著的情况下，如果能起到抛砖引玉的作用，我们的愿望也就实现了。

本书是集体编写的，其中第一至三章由杜耀西同志执笔，第六、七、八、十、十一章由黎家芳同志执笔，前言、四、五、九、十二章由宋兆麟同志执笔，最后集体进行了修改。书中插图主要由锡长僖同志负责，也采用了一些其他书刊的插图。地图由朱永昌同志绘制。在编写过程中，得到不少单位和有关同志的支持，在这里谨向他们深致谢意。

由于我们理论水平不高，田野工作不多，材料掌握有限，加上专题研究不够，书中定有许多不妥之处，请同志们给予批评指正。

目 次

第一章 原始群和血缘公社	· · · · ·	1
第一节 人类社会的诞生	· · · · ·	1
第二节 云南元谋人	· · · · ·	13
第三节 蓝田人和北京人	· · · · ·	20
第四节 旧石器时代初期的劳动工具	· · · ·	36
第五节 火的保存和使用	· · · · ·	48
第六节 北京人的血缘公社	· · · · ·	57
第二章 母系氏族初期的经济	· · · · ·	68
第一节 旧石器中、晚期的技术改革	· · · · ·	68
第二节 摩擦取火及其意义	· · · · ·	81
第三节 采集和狩猎经济	· · · · ·	90
第三章 母系氏族社会	· · · · ·	101
第一节 从血缘婚向族外婚的过渡	· · · · ·	101

第二节 种族的特征	111
第三节 山顶洞人的氏族公社	120
第四章 母系氏族发展时期的经济	129
第一节 农业的起源和发展	129
第二节 家畜饲养和游牧经济	141
第三节 采集和渔猎技术的改进	148
第四节 皮革加工和纺织手工业	160
第五节 制陶的发生和发展	170
第五章 母系氏族的高度发展	177
第一节 母系氏族的高度发展	178
第二节 母系亲族	190
第三节 女方居住的走访婚	200
第四节 对偶婚和母系家庭公社	210
第六章 母系制向父权制的过渡	217
第一节 父权制出现的背景	217
第二节 过渡期间的婚姻形态	222
第三节 家庭的产生和演变	233
第四节 过渡期间错综复杂的斗争	241

第七章 父系社会生产的发展	252
第一节 农业和家畜饲养业	252
第二节 手工业的重大发展	268
第三节 商品交换的扩大	283
第四节 私有制的产生	291
第八章 父权制和阶级的产生	303
第一节 父系氏族公社	303
第二节 阶级的产生	314
第三节 军事民主主义	325
第九章 物质文化生活	342
第一节 衣服的起源和发展	342
第二节 烹饪和食物	357
第三节 住所的发展	366
第四节 交通工具	376
第十章 原始文化和艺术	386
第一节 语言和文字	386
第二节 绘画、雕刻和陶塑	395
第三节 音乐和舞蹈	418

第十一章 科学技术的萌芽 ······ 429

第一节 天文历法知识 ······	429
第二节 动、植物学的萌芽 ······	433
第三节 物理、化学知识 ······	437
第四节 数学的萌芽 ······	444
第五节 建筑技术 ······	449
第六节 医药卫生 ······	453

第十二章 原始宗教 ······ 460

第一节 自然崇拜和灵物崇拜 ······	461
第二节 图腾崇拜 ······	468
第三节 灵魂和祖先崇拜 ······	475
第四节 巫术和巫师 ······	490

第一章

原始群和血缘公社

地球史上的第四纪，是人类的产生和发展时期。原始群时期大致处在第四纪的早更新世、中更新世两个阶段（表一）。这一时期相当于古人类学的南方古猿（纤细种）和早期猿人、晚期猿人、直立人阶段，也就是考古学上的旧石器时代初期。绝对年代距今约300万年至10万年前。

在这漫长的历史时期，远古的人类已经广泛分布在旧大陆。在我国，北起辽宁，南至云南，均有人类活动的遗迹——古人类遗骸和旧石器的发现。这些古人类和旧石器文化遗址的发现，揭示了我国早期人类社会的大致生活情景。

第一节 人类社会的诞生

一百多年前，进化论者达尔文发表了《人类的起源和性的选择》一书，提出了人和现代类人猿同祖，人类是由一种绝灭了的类人猿进化成的著名论点。不久，无产阶级革命家恩格斯运用辩证唯物主义与历史唯物主义的基本原理，写成了《劳动在从猿到人转变过程中的作用》的著名论文，精辟地阐述了劳

表一 地质年代简表

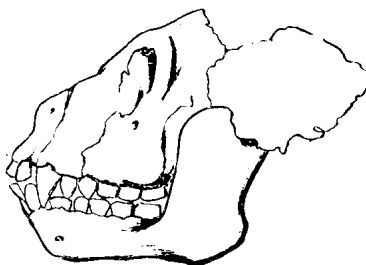
代 (界)	纪 (系)	世 (统)	距今年代 (百万年)	开始繁盛的	
				植物	动物
新生代	第四纪	全新世	0.01		
		更新世	2或3		人类
	第三纪	上新世	12		
		中新世	25		
	早	渐新世	40		
		始新世	60		
	第三纪	古新世	70	被子植物	哺乳动物
中生代	白垩纪		135		
	侏罗纪		180		
	三迭纪		225	裸子植物	爬行动物
	二迭纪		280		
古生代	石炭纪		350		两栖动物
	泥盆纪		400	陆生孢子植物	鱼类
	志留纪		440		
	奥陶纪		500		
	寒武纪		600		海生无脊椎动物
元古代	震旦纪		1000	海生藻类	
太古代				最低等原始生物发生	
地球初期发展阶段					

动是促使古猿进化到人的关键，劳动在人类产生过程中起着主导作用，从而创立了科学的人类起源的理论。

一个世纪以来，各地大量化石的出土，促进了古生物学、古人类学、考古学的迅速发展。特别是在非洲、亚洲和欧洲的热带和亚热带的森林地区，发现了一系列古猿化石。它们距今约3000万年—500万年前。这些品种不同、时代各异的化石，反映了从猿到人发展过程中的轮廓，从而也印证了达尔文和恩格斯关于人类起源的学说。

人和现代类人猿有着共同的祖先。近年来的有关研究表明，人类最古老的祖先叫埃及古猿（因最近于埃及开罗西南撒哈拉沙漠的边缘地区发现其化石而得名）。这种古猿体形像猴、大小如家猫；头骨容量大约为30立方厘米；雄性的犬齿大而尖，雌性的犬齿则比较小；身体比当时任何哺乳动物都大，生活在距今3000万年以前的渐新世时期（图一）。它是当时地球上最高级的动物，也是已知最古老的人类和类人猿的共同祖先^①。

同样类型的化石，1966—1967年在埃及法尤姆渐新世地层中也发现过，称为埃及猿。这种猿身体不大，脑量小，头骨形态与猴的有点相似，牙齿与猿的接近。后肢比前肢长得多，有尾巴，很可能像猴那样四足行走。据已知的材料，它像是长着猿牙的猴^②。这种猿生活在距今大约2800万—2600万年前，比埃及古猿稍为进



图一 埃及猿头骨

① 《三千万年前人类祖先化石》，《人民日报》1980年3月18日。

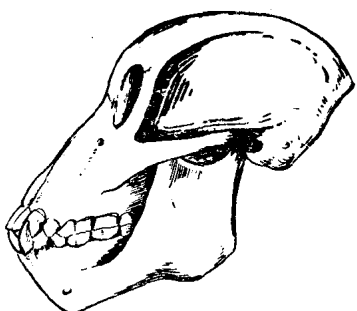
② 吴汝康等：《人类发展史》，科学出版社，1978年。

步，也是接近人和猿的共同祖先的一种类型。

森林古猿是现代类人猿的祖先。最初发现在法国上加龙的圣戈当附近的中新统的地层中。因发现的这一类化石同树叶的化石并存，故命名为“森林古猿”。后来在亚、非、欧三大洲的广大地区均有发现。森林古猿种属比较繁杂，时代延续较长，大约距今2500万—500万年前。根据对各种森林古猿化石的研究，它们的体质形态是比较接近的。研究者认为：森林古猿（原康修尔猿亚属）非洲种，可能是非洲现存黑猩猩属的祖先（图二），而森林古猿大型种可能是大猩猩属猿类的祖先。森林古猿尼安萨种则比上两种更为原始，可能与后者的祖先相似^①。

更为进步的人类祖先是腊玛古猿。腊玛古猿首次发现于印度北部西姆拉低山区的哈里塔良格尔地方的中新世后半期或上新世前半期的地层中。同类化石，在东非的肯尼亚、欧洲一些地方及我国云南开远县小龙潭、禄丰县石灰坝等地均有出土。原来所发现的古猿化石均为上、下颌骨和牙齿。近年来在我国

相继出土了腊玛古猿的头骨化石，其中有一种体形较大的“云南西瓦古猿”，可能是猿类的祖先^②。另一种为体形较小的腊玛古猿，已发现三个完整的头骨；根据对头骨化石的初步观察和研究，它有以下的特点：颅顶两侧的骨脊微弱，



图二 原康修尔猿头骨

① 吴汝康等：《人类发展史》，科学出版社，1978年。

② 徐庆华、陆庆五：《云南禄丰发现的腊玛古猿和西瓦古猿的下颌骨》，《古脊椎动物与古人类》1979年第1期。



图三 腊玛古猿头骨（顶面）及其上颌断块

1980年12月云南禄丰石灰坝出土

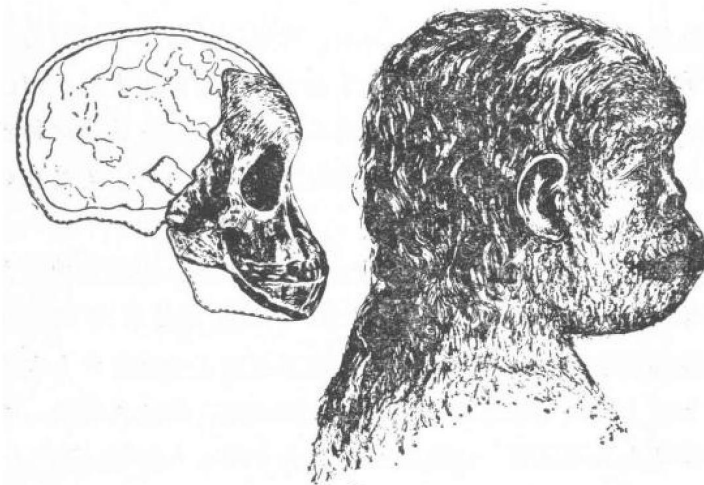
颅底枕骨大孔的位置较猿类的为前，吻部较短，不像猿类的那样向前突出，门齿较小而窄，犬齿也小，仅稍突出齿列，臼齿齿冠的釉质较厚（图三）。根据这些特征，研究者认为这种腊玛古猿很可能属于人的系统，人类的诞生地很可能主要是在亚洲^①。

腊玛古猿生活在距今1300万—800万年前。我国发现的古猿头骨距今约800万年。就目前看来，腊玛古猿化石发现在非洲和亚洲的热带、亚热带的地区，也就是说无论从时代上或地区的分布上看，与恩格斯关于人类起源的理论都是相符的。腊玛古猿是人类的前驱，经过漫长的岁月才进入人类社会的门槛。

① 吴汝康：《人类的诞生地在那里？——谈世界上首次发现腊玛古猿头骨》，《人民画报》1981年7期。

目前对人类历史的研究成果表明，人类已经有 300 多万年左右的历史。以南方古猿（纤细种）为代表的化石及其文化，是目前发现最早的人类遗迹。

南方古猿简称南猿。南猿的化石是 1924 年在南非阿扎尼亚金伯利市以北 80 公里的塔昂火车站附近的山洞里首次发现的，是一个既像猿又像人类儿童的头骨（图四）。同类化石在非洲、亚洲发现较多，几十年来已经积累了包括头骨、颌骨、四肢骨等共九十多个个体的材料。南猿分为南猿纤细种和南猿粗壮种。一般认为粗壮种是进化上绝灭了的旁支，而以非洲南猿为代表的纤细种则是人类的直接祖先。从化石材料推测，南猿纤细种的特征：颌突出，没有下颏，头盖低平，额向后倾，外貌很像猿，但是，脑的体积大于猿，可达 600 毫升，颅腔内膜的回纹



图四 南方古猿

左：南方古猿头骨（南方古猿非洲种），为一个六岁小孩
右：南方古猿复原头像

也很复杂，眉骨脊有的不甚发达，牙齿的构造和排列的方式等，均与人的特征很接近。并且，脑底部的大孔位置也比猿靠前，表示已经直立行走。从胯骨的构造也进一步证明了这一特点。由此看出南方古猿已非真正的猿，其性状比腊玛古猿进步，能制作粗糙的工具，已经属于人的范畴了^①。

近年还在东非发现许多早期人类化石和石器。1959年在坦桑尼亚的奥杜韦峡谷，发现了“东非人”头骨化石和石器，其年代测定为距今 175 万年。1960—1961年在同一层位又发现了形态上更像人的“能人”化石。在肯尼亚北部特卡纳湖（旧名鲁多尔夫湖）东岸地区，发现了大量的人科化石。1972年发现的一四七〇号人头骨，年代在 200 万年以上；1972—1973年发现的一五九四号人头骨，年代为 210 万年。这一带还出土过几百块粗制的砾石石器，据测定年代距今 260 万年以上。1974—1975年，在离奥杜韦 40 多公里的莱托里尔地点，发现了十三块在分类上属人的系统或人科的化石。其中一块下颌骨，分类上被定为人属，用钾氩法测定年代为距今 335 万年至 375 万年，平均 350 万年。但没有发现石器^②。至此，人类的历史已超过 300 万年了。

从上所述可以看出，人和现代类人猿的共同祖先先是埃及猿，然后分两支演进：一支经过森林古猿逐步演化为现代人猿；另一支经过腊玛古猿、南方古猿（纤细种）到直立人。南方古猿（纤细种）会制作石器已转化为人了。有了人就开始有了人类社会的历史，“人们的社会历史始终只是他们的个体发

① 贾兰坡：《有关人类起源的一些问题》，《古脊椎动物与古人类》1974 年 3 期。

② 吴汝康等：《坦桑尼亚肯尼亚古人类概要》，科学出版社，1980 年。